



Superlux[®] CM-H8AH/H8BH/H8CH

Série de Microfones Profissionais

Microfone Condensador com Diafragma Super Largo

Descrição

CM-H8AH/H8BH são microfones condensadores cardioides com diafragma super largo de 1,1". Enquanto CM-H8CH, também é um microfone condensador com diafragma super largo de 1,1" porém com os padrões polares omni/cardioides/figura '8'. Com a resposta de frequência especialmente projetada, são ideais para serem usados em programas de música e também para gravações, *broadcasting* e captação ao vivo.

Características

CM-H8AH	CM-H8BH	CM-H8CH
Cápsula super larga de 1,1" de diâmetro de diafragma. Membrana ultra fina de 3µm de cápsula de ouro evaporado.	Cápsula super larga de 1,1" de diâmetro de diafragma. Membrana ultra fina de 3mm de cápsula de ouro evaporado.	Cápsula super larga de 1,1" de diâmetro de diafragma. Membrana ultra fina de 3mm de cápsula de ouro evaporado.
Circuito transformador de baixo ruído.	Circuito transformador de baixo ruído.	Membrana dupla funcionando como se fosse uma cápsula.
Chave interna de filtro de graves.	Chave externa de filtro de graves e chave externa atenuadora de 10 dB.	Três tipos de padrão polar selecionável na chave junto ao corpo do microfone.
Resposta de frequência <i>flat</i> e ampla.	Resposta de frequência <i>flat</i> e ampla.	Circuito transformador de baixo ruído.
LED indicador na frente do microfone.	LED indicador na frente do microfone.	Chave externa de filtro de graves.
		Resposta de frequência <i>flat</i> e ampla.
		LED indicador na frente do microfone.

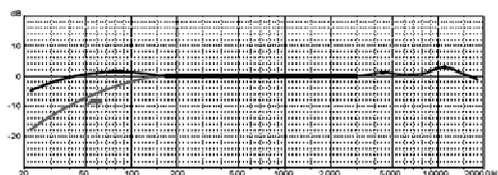
Especificações

ITEM v	MODELO >	CM-H8AH	CM-H8BH	CM-H8CH
Tipo:		Microfone Condensador	Microfone Condensador	Microfone Condensador
Componente:		Pressão Gradiente, FET pré amplificado		
Padrão Polar:		Cardiíode	Cardiíode	Omni/ Cardiíode/ 8
Resposta de Frequência[Hz]		30~20000 Hz	30~20000 Hz	30~20000 Hz
Sensibilidade [mV/Pa]		20 mV/Pa	20 mV/Pa	17/28/17 mV/Pa
Impedância [Ω]		200 Ω	200 Ω	200 Ω
Carga mín. de impedância:[Ω]		1000 Ω	1000 Ω	1000 Ω
Nível equivalente de ruído:[dB]		18dB	18dB	18/14/18dB
Max. SPL: [dB]		132dB(THD<=0.5% 1000Hz)	132dB(THD<=0.5% 1000Hz)	142/138/142 (<=0.5% 1000Hz)
Alimentação: [V]		48 Phantom Power	48 Phantom Power	48 Phantom Power
Consumo de Corrente: [mA]		2.7	2.7	4

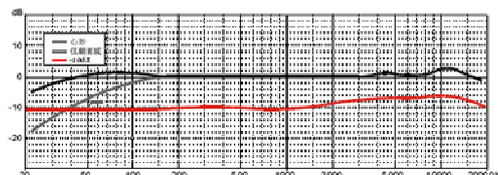
CM-H8AH CM-H8BH CM-H8CH



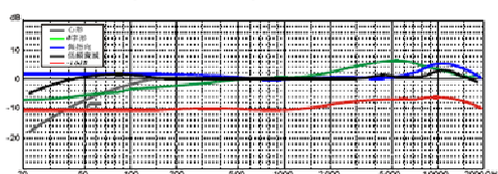
Resposta de Frequência CM-H8AH



Resposta de Frequência CM-H8BH



Resposta de Frequência CM-H8CH



Acessórios Fornecidos



Padrão polar

CM-H8AH

CM-H8BH

CM-H8CH

